特 許 協 力 条 約

PCT

国際予備審査報告

REC'D 2 1 MAY 2004
WIPO POT

3 4 7 2

電話番号 03-3581-1101 内線

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

| 出願人又は代理人 の書類記号 DK-221-PCT | | | | | | | | |
|--|-------------------------|-----------------|----------------------|------|-------|--|--|--|
| 国際出願番号 PCT/JP03/08135 | 国際出願日 (日.月.年) 26.06. | 2003 | 優先日 (日.月.年) 28.0 | 6. 2 | 0 0 2 | | | |
| 国際特許分類 (IPC) Int.Cl'D04H1/42, D04H1/72, D01F9/08, F01N3/28 | | | | | | | | |
| 出願人 (氏名又は名称) 電気化学工業株式会社 | | | | | | | | |
| 1. 国際予備審査機関が作成したこの国際予備審査報告を法施行規則第57条 (PCT36条) の規定に従い送付する。 2. この国際予備審査報告は、この表紙を含めて全部で 3 ページからなる。 | | | | | | | | |
| この国際予備審査報告には、附属書類、つまり補正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審査機関に対してした訂正を含む明細書、請求の範囲及び/又は図面も添付されている。 (PCT規則70.16及びPCT実施細則第607号参照) この附属書類は、全部で ページである。 | | | | | | | | |
| 3. この国際予備審査報告は、次の内 | 3. この国際予備審査報告は、次の内容を含む。 | | | | | | | |
| I × 国際予備審査報告の基礎 | | | | | | | | |
| Ⅱ □ 優先権 | | | - | | | | | |
| Ⅲ ■ 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての国際予備審査報告の不作成 | | | | | | | | |
| IV 第明の単一性の欠如 | | | | | | | | |
| V X PCT35条(2)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付けるための文献及び説明 VI ある種の引用文献 | | | | | | | | |
| VII 国際出願の不備 | | | | | | | | |
| VIII 国際出願に対する意見 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 国際予備審査の請求書を受理した日 12.11.2003 | 国際 | 予備審査報告を 28 | を作成した日 . 04. 2004 | | | | | |
| 名称及びあて先 | . 1 ***** | 宁審査官(権 阿 | 退のある職員) | 4 S | 2932 | | | |
| 日本国特許庁 (IPEA/JP) 郵便番号100-8915 | | 山崎 利直 | | | | | | |

東京都千代田区段が関三丁目4番3号



国際出願番号 PCT/JP03/08135

| I. 匿 | 際予備審査報 | 告の基礎 | | | | | | | |
|---|----------------------------------|--|----------------------|---|--|--|--|--|--|
| 1. この国際予備審査報告は下記の出願書類に基づいて作成された。 (法第6条 (PCT14条) の規定に基づく命令に 応答するために提出された差し替え用紙は、この報告書において「出願時」とし、本報告書には添付しない。 PCT規則70.16,70.17) | | | | | | | | | |
| X | 出顧時の国際 | 出類書類 | | · | | | | | |
| | 明細書 明細書 明細書 | 第 第 | ページ、 ページ、 ページ、 | 出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの 付の書簡と共に提出されたもの | | | | | |
| | 請求の範囲 請求の範囲 請求の範囲 請求の範囲 | 第 第 第 | | 出願時に提出されたもの PCT19条の規定に基づき補正されたもの 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの 付の書簡と共に提出されたもの | | | | | |
| | 関面 図面 図面 | *** | | 出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの 一 | | | | | |
| | 明細書の配列 | 列表の部分 第 列表の部分 第 列表の部分 第 | ページ、 ページ、 ページ、 | 出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの | | | | | |
| 2 | 上記の出願書 | 頃の言語は、下記に示す場合 | 合を除くほか、こ | の国際出願の言語である。 | | | | | |
| 上記の書類は、下記の言語である 語である。 □ 国際調査のために提出されたPCT規則23.1(b)にいう翻訳文の言語 □ PCT規則48.3(b)にいう国際公開の言語 □ 国際予備審査のために提出されたPCT規則55.2または55.3にいう翻訳文の言語 3. この国際出願は、ヌクレオチド又はアミノ酸配列を含んでおり、次の配列表に基づき国際予備審査報告を行った。 | | | | | | | | | |
| 3. この国際出願は、ヌクレオチド又はアミノ酸配列を含めており、次の配列表に基っと国际了帰る工作による記列表 この国際出願と共に提出された磁気ディスクによる配列表 出願後に、この国際予備審査(または調査)機関に提出された磁気ディスクによる配列表 出願後に、この国際予備審査(または調査)機関に提出された磁気ディスクによる配列表 出願後に提出した書面による配列表が出願時における国際出願の開示の範囲を超える事項を含まない旨の陳述 書の提出があった 書の提出があった 書面による配列表に記載した配列と磁気ディスクによる配列表に記録した配列が同一である旨の陳述書の提出があった。 | | | | | | | | | |
| 4. |] 明細魯 | 下記の 書類が削除された。 第 第 図面の第 | | ・ ージ / 図 | | | | | |
| 5. この国際予備審査報告は、補充欄に示したように、補正が出願時における開示の範囲を越えてされたものと認められるので、その補正がされなかったものとして作成した。(PCT規則70.2(c) この補正を含む差し替え用紙は上記1.における判断の際に考慮しなければならず、本報告に添付する。) | | | | | | | | | |
| | | | | • | | | | | |



国際予備審査報告

国際出願番号 PCT/JP03/08135

| Ī | 7. 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性について 文献及び説明 | ての法第12条 | き (PCT35条(2)) に | 定める見解、それを裏付ける |
|---|--|----------------|-----------------------------|------------------------|
| 1 | 1. 見解 | | | |
| | · 新規性 (N) | 請求の範囲 | 1-7 | · |
| | 進歩性 (IS) | 請求の範囲 請求の範囲 | 4, 5 1-3, 6, 7 | |
| | 産業上の利用可能性 (IA) | 請求の範囲 請求の範囲 | 1-7 | |
| | • | | | |
| r | 2. 文献及び説明 (PCT規則70.7) | | | |
| | 文献 1 : JP 2002-506166 A (ユニフラ文献 2 : JP 11-82006 A (電気化学工 | ラックス 業株式会を | コーポレイション Ł) 1999. 03. 26 | r) , 2002. 02. 26 |
| | 請求の範囲1、6、7 請求の範囲1、6、7に記載された び文献2より進歩性を有しない。 文献1には、約1~14μmの平均 媒コンバーターの支持要素についての | 肉直径を有 り発明が記 | するセラミックフ 載されている。文 | ァイバーからなる触 献1に記載の発明は |
| | 十分な文狩強度を有しているから、A られる。 一古 立齢のには 自動車田ガス | N願完明と 争化用コン | 回住及のLL衣画作 バーターとして、 | アルミナ70~87 |
| | 重量%、シリカ30~13重量%で、 アルミナ質短繊維を用いることが記載 文献1及び2に記載の発明は、自動 | その構成 はされてい | 駄物かムフイトを る。 | 70~15里里%30 |
| | イバーの集合体である点で技術分野がにおいて、文献2に記載の発明のアルば容易に想到し得たものである。 | が共油する | ものであるから、 | 乂T1に記載の発明 |
| | 請求の範囲2及び3 請求の範囲2及び3に記載された | 発明は、国 | 際調査報告で引用 | 引された文献1および |
| | 文献2より進歩性を有しない。 文献1には、圧砕された無機質短線 維などの固形物の量や水中カサ比重は、十分な支持強度を有しているか 認められる。 | とついての | 記載はないか、て | 「猌」に記載の発明 |
| | 請求の範囲4及び5 請求の範囲4及び5に記載された も開示されておらず、新規性及び進 | 発明は、国 歩性を有す | 際調査報告で引斥 る。 | 月された何れの文献に |